. 1	RESISTENCE					
H 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10	Serie griglia 6SA7 50 ohm Polarizz, griglia 6SA7 20.000 ohm Filtro CAV 6SA7 0,5 Mohm Schermi 6SA7 - 6SK7 8000 ohm Catodo 6SK7 50 ohm Filtro CAV 6SK7 2.5 Mohm Fono 50.000 ohm Regolatore vol. con int. Reazione 750 ohm Reazione 750 ohm 4000 ohm	14 W 14 W 2 W 14 W 14 W 14 W	•			:
R 11 R 12 R 13 R 14 R 16 R 115 R 100	Reazione 250 ohm Reazione 4000 ohm Fuga griglia 6SQ7 0,25 Mohm Griglia 6L6 1000 ohm Fuga griglia 6L6 0,5 Mohm Filtro 1000 ohm Catodo 6L6 200 ohm Partitore per fono 10.000 ohm CONDENSATORI	2 W			•	•
C 1 %	Aereo - carta	1000	ρF			
\tilde{C} \hat{Z}	Accopp. aereo - mica	1 63	ρF			•
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	Allin. O.M. pres comp. 10 Accopp. pres. tuite gamme - mica Accordo pres mica Accordo oscill mica Parall. oscill. 49 m - mica Parall. oscill. O.M mica	280 100 285	pF± pF± pF±	6 % 3 % 1 % 3 %	•	•
Č 9	Parall. oscill. O.M mica Polarizz. griglia 6SA7 - mica Filtro schermi 6SA7 - 6SK7 - elettr.	100	pF ±	6 %		•
C i0 C 11	Filtro schermi 6SA7-6SK7 - carta	0,1	μF	420	v .	•
C 12 C 13	Filtro CAV 6SK7 - carta Accordo prim. 1 ^a M.F mica	50.000	pF	· ~	•	•
C 14	Becarde podensi 10 MF	150 150	~F +	2 0/		•
C 15 C 16	Accordo prim. 2 th M.F mica Accordo second. 2 th M.F mica	150 150 250 180 0,16	pF ±	3%	•	•
C 17	Accopp. rivel mica	180	pF ±	6%	•	•
C 18 C 19	Accopp. rivel mica Tono - carta Tono - carta	0,16 3200	μF pF	•		•
	Tono - carta	8000	рF	•		
C 21 C 22	Accopp. griglia 6SQ7 - c. \tag{5} Filtro anodo 6SQ7 - mica Serie griglia 6L6 - carta Filtro anodo 6L6 - carta	5000 1000	pF ±	6 %		•
C 23	Serie griglia 6L6 - carta	10.000	pF	•		
C 24 C 25	Filtro di alim elettrol.	6400 40	pr uF -	420	v :	
C 26 C 100	Filtro di alim elettrol.	50	μF -	480	V .	•
C 101	Filtro di alim elettrol. Catodo 6L6 - elettrol. Partitore per fono - carta INDUTTORI (Avvolgimenti)	10.000 6400 40 50 10 0,1	μF -	40 V		•
·	INDUTTORI (Avvolgimenti)					
L 1	Bobina prim. preselettore			•		
L 2 L 3	Bobing preselett. O.M		•	•		•
L 4	Bobina preselett. 49 m	• •	•	•	•	
L 5 L 6	Robins procedute 25 m		•	•		•
L 7	Bobing preselett. 19 m		•	•		
L 8 L 3	Bobing oscillatore 49 m	•	•	•		
L 10 L 11	Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 19 m		•		· ·	•
L 12 }	Bobina oscillatore O.M			•		
L 14 L 15	Trasformatore 1 ^a M.F	•		•		
L 16 }	Transformatore 2 ^a M.F			•		
t. 19	Bobing mobile	•		•		•
l. 118 L 120	Bobina per trasformatore uscita Bobina per trasformatore alimentazi	one .		•	· .	